



CISPR11、CISPR15 準拠

日本照明工業会規格 JLMA301 準拠

ランプ電圧(V)	電流値(mA)
100-242	73-169

部材	①カバー	②エンドキャップ	③ヒートシンク	④端子
材質	ポリカーボネート	ポリブチレンテレフタレート樹脂	アルミニウム	ニッケルメッキ銅材

形式	MAS LEDtube 1200mm 15.5W T8 JP G2 830/840/850/865		特性	全 光 束	色 温 度	演 色 性	配 光 角	定 格 寿 命	設計				3/1/2024			
	定格	15.5W							830	2250	3000	83	190	50000	改 定	
840			2500	4000	83	190	50000	記 事								
850			2500	5000	83	190	50000									
865			2500	6500	83	190	50000									
構造									承認		検図	設計	製図			
ポリカ	形式	LEDtube	全長(口金除く) A1 mm		1198.0±1.4-1.0				大塚	志賀	志賀	志賀	図版		MAS LEDtube 1200mm 15.5W T8 JP G2	
口金	種類	G13	取り付け全長 A2 mm		1205.3±1.2											
			全長(口金) A3 mm		1212.4±1.2											
			直径 D1 mm (Nom/Max)		25.6±0.15											
			直径 D2 mm (Nom/Max)		28.1±0.2											
シグニファイジャパン合同会社																

コイズミ照明(株)仕様	PE56321L(3000K)
	PE56322L(4000K)
	PE56323L(5000K)
	PE56324L(6500K)

※組合せて使用できる照明器具(受注生産)
 コイズミ照明製:KZG-21642、KZG-21643 等
 詳しくはお近くのコイズミ照明 営業所までお問合せください。